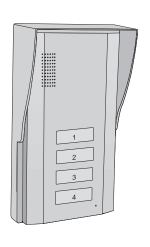


INTERPHONE

Manuel d'utilisation et d'installation







D2141-D2142

D2111-D2112-D213-D2114

D9114

WWW.EDENPROFI.EU

Roos Electronics BV postbus 117, 5126ZJ, Gilze, Holland

Roos Electronics GmbH, Arnsberg, Germany Eden, Vallauris, France CH Byron Corporation, Bromsgrove, UK



- Nous nous efforcerons de vous fournir des informations détaillées. Dans la gamme de produits actuels, il n'existe que de légères différences entre les schémas et le produit réel concernant les données techniques, l'apparence et les couleurs.
- Nos produits et leurs données techniques sont toujours à jour et, si besoin est, de nouveaux éléments sont ajoutés. Ce document annexe peut être modifié à tout moment.

Données techniques

Interphone intérieur

Tension d 'alimentation	En provenance de l'interphone extérieur
Consommation électrique	≤300 mA
Température de fonctionnement	-10 ℃~+50 ℃
Humidité	85%(Max)
Dimensions extérieures	220(L) ×100(l)×50(H)mm

Interphone extérieur

Consommation électrique	15 V=1 A
Température de fonctionnement	-20 ℃ ~ +50 ℃
Humidité	85%(Max)

Notice



Lisez attentivement ce manuel avant la première utilisation. Il vous aidera à installer correctement nos produits et à en obtenir les meilleures performances possibles.

- * Ce système prend en charge une station/caméra extérieure et un moniteur intérieur.
- * Si les performances ne répondent pas à votre demande, reportez-vous tout d'abord au manuel d'utilisation et revérifiez soigneusement les consignes de câblage et d'installation.
- * Ce produit est de haute technologie et doit, par conséquent, être tenu à l'abri de la pluie, de l'humidité et des interférences électromagnétiques rf importantes.
- * N'installez pas l'appareil vous-même si vous ne possédez aucune expérience préalable de ce produit.

12

Brève introduction

Merci d'avoir choisi notre produit.

Pour répondre aux attentes du marché, nous avons conçu cet interphone vidéo pour les habitats individuels, conçu à partir de notre interphone de base vérifié et testé, mais désormais doté de fonctions et de performances optimisées, d'une apparence spécifique, d'une installation facile et d'une utilisation confortable et sûre.

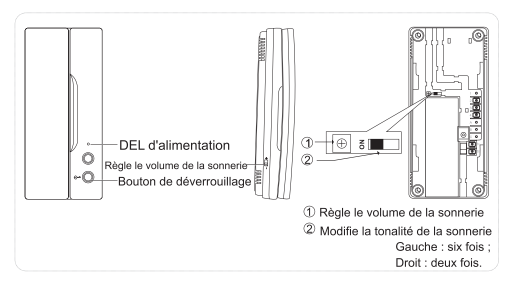
En tant que produit basique, les fonctions de base et d'utilisation sont bien plus stables et recherchées. Notre société a établi un système d'assurance qualité parfait et un service à la clientèle irréprochable afin de garantir satisfaction et confort à nos clients lors de l'utilisation de nos produits. Cher client, nous vous souhaitons une utilisation agréable de notre produit.

Fonction

Interphone



Explication des boutons (moniteur intérieur)



Fonctionnement

1. Interphone:



Lorsqu'un visiteur appuie sur le bouton d'appel de l'interphone extérieur, l'interphone intérieur émet un bruit. Décrochez le récepteur et parlez au visiteur. À la fin de votre conversation, remettez le récepteur en place.

2. Déverrouiller :



Après avoir identifié le visiteur, appuyez sur le bouton de déverrouillage pour ouvrir la porte/le portail au visiteur.

Entretien



1. Pour éviter tout dysfonctionnement, n'installez pas l'appareil dans des endroits exposés à des sources excessives de température ou d'humidité.



2. Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide d'un linge humide, d'huile ou de liquide caustique.

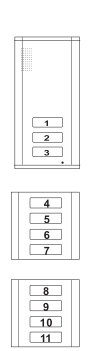


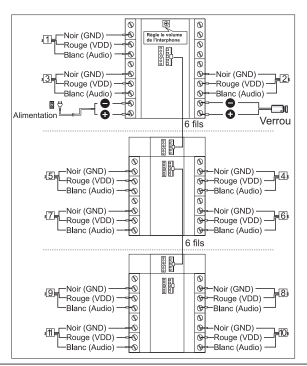
3. Utilisez uniquement l'adaptateur électrique fourni.

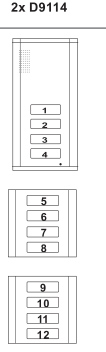


4. Pour de meilleures performances, éloignez les appareils des champs magnétiques puissants tels que, p. ex., TV, hautparleurs, etc.

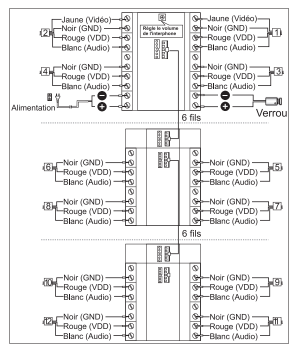
2



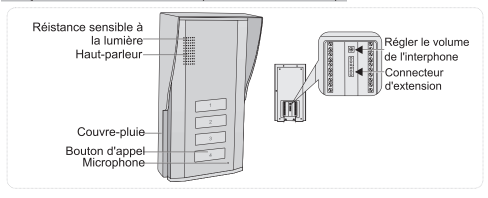




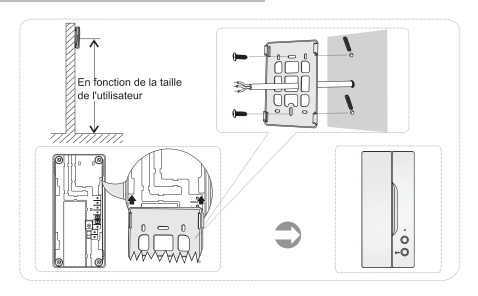
2x D9114



Explication des boutons (caméra extérieure)

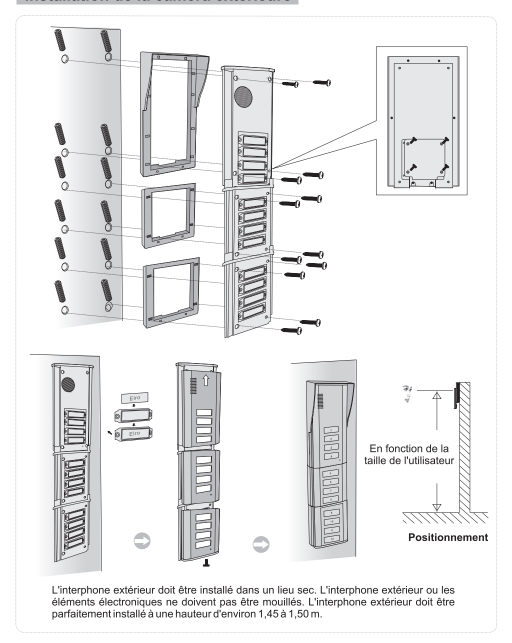


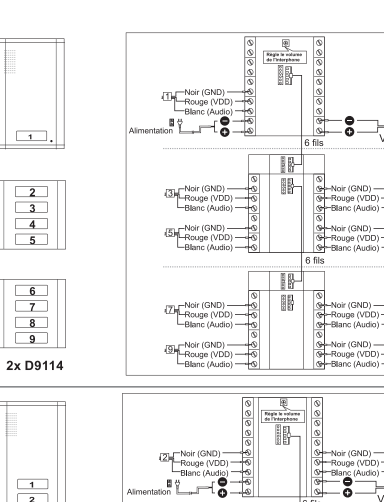
Installation du moniteur intérieur

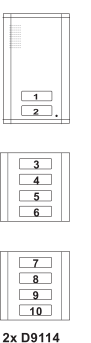


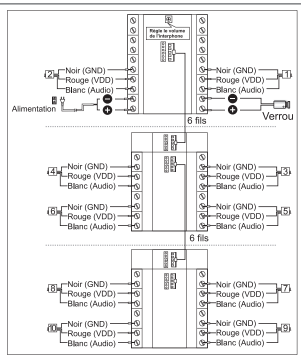
- 1. Choisissez un emplacement approprié.
- 2. Montez la plaque arrière du moniteur intérieur en perçant des trous dans le mur et fixez la plaque arrière tout en prévoyant de l'espace pour passer le câble.
- 3. Reliez les fils selon le schéma à l'aide des bornes à vis.
- 4. Fixez le support dans les encoches du moniteur intérieur.

Installation de la caméra extérieure







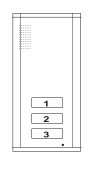


Verrou

4

F6:

18:





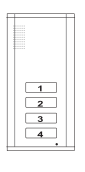
4

5

6

7

0 0 Noir (GND)-Règle le volume de l'interphone 0 0 -Rouge (VDD)-0 -Blanc (Audio)-0 0 -Noir (GND)--Noir (GND)--Rouge (VDD)--Rouge (VDD)--Blanc (Audio)-–Blanc (Audio)-Alimentation L Verrou 6 fils Noir (GND)— Noir (GND)--Rouge (VDD)-Rouge (VDD) -Blanc (Audio)-⊕-Blanc (Audio)− Noir (GND)-Noir (GND)-Rouge (VDD) -Rouge (VDD)-Blanc (Audio)-└─Blanc (Audio)





D9114

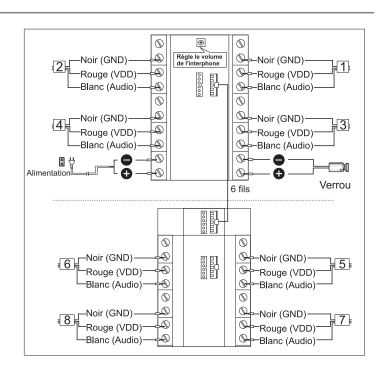


Schéma de câblage de l'interphone intérieur

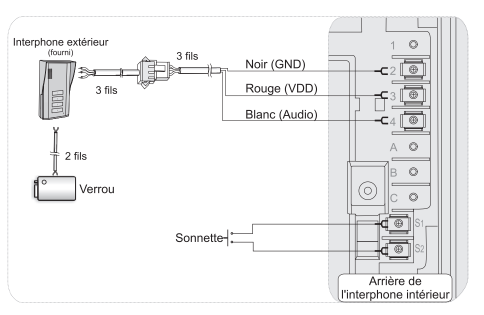
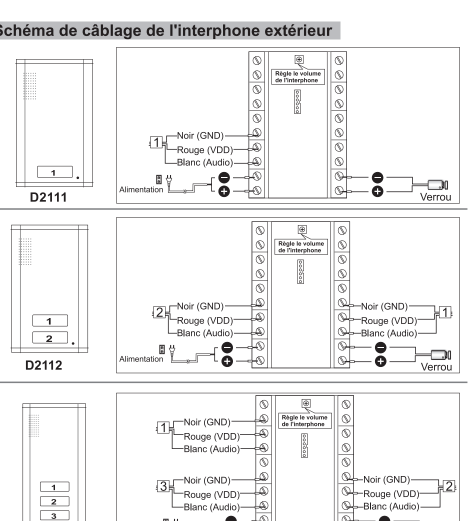


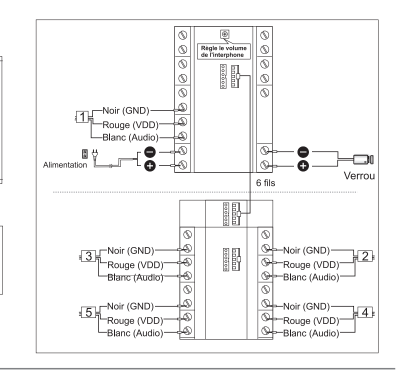
Schéma de câblage de l'interphone extérieur

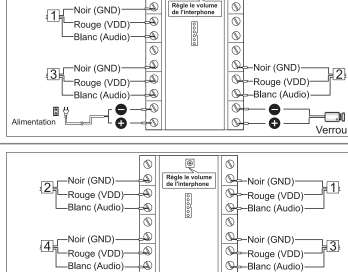
D2113

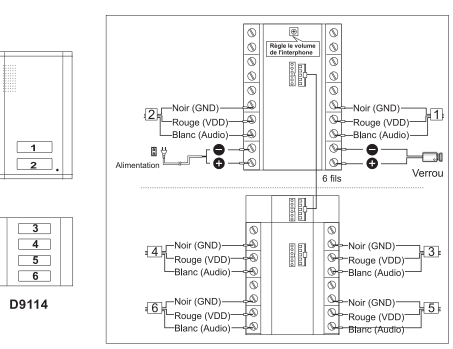
D2114

Alimentation L









Verrou

D9114